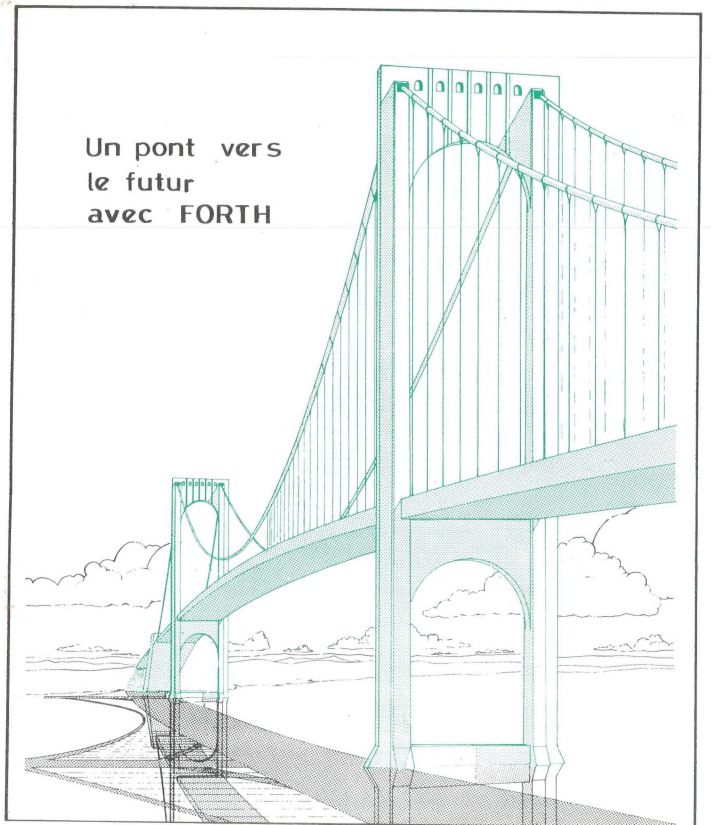




Encore 154 numéros avant l'an 2000

FEVRIER 1987



Nos adhérents ont du génie, certes, mais ils tardent un peu à en faire profiter les autres. Et pour ceux qui sont à court d'idées, nous les stimulerons en adoptant un nouveau ton. Ainsi, dans l'article 'Génération de commandes FORTH depuis une chaîne de caractères', vous devrez développer vos propres routines à partir d'une idée commune. Cette formule, différente du principe de 'Questions/réponses' est destinée à vous faire travailler un peu par vous même.

Le but de cette démarche est d'obtenir diverses versions d'un même problème, donc de permettre une critique plus objective. C'est également l'occasion d'instaurer un véritable dialogue entre programmeurs, le contenu des articles se rappochant ainsi plus de la notion de forum.

On ne le répétera jamais assez, mais JEDI est avant tout votre revue. C'est vous qui en composer le contenu, nous nous occupons seulement de la mise en forme. Et peu importe le style si on dispose du support. Est-il nécessaire d'avoir un 'look pro'? Nous ne le pensons pas. Mais peut-être sommes-nous dans l'erreur.

Nous écrivons petit: c'est pour fournir plus de matière à réflexion dans le même volume. Nous ne pouvons dépasser les 100 grammes sous peine de devoir augmenter la cotisation pour cause de surtaxe postale.

Nous n'avons pas de publicité: ce n'est pas faute d'avoir essayé. Mais JEDI ne tire qu'à 500 exemplaires, donc notre impact est considéré comme négligeable.

Nous n'avons pas de sponsors, pas de subvention: peut être faut-il faire du coude à HERSANT, au risque d'être rachetés...

Nous n'avons pas de local permanent: c'est le local ou la revue. Nous ne pouvons rembourser les billets d'avions pour nos adhérents hors métropole (Argentine, Polynésie, Tunisie...).

Mais nous avons: de l'énergie à revendre, une volonté d'exister et de s'imposer, des idées et des adhérents de valeur, des sujets en or, et surtout le culot de diffuser ce que d'autres journaux considérent comme des sujets marginaux.

#### SOMMAIRE

FORTH: Lancement de FORTH depuis un fichier de commande dBASE II Lancement de FORTH depuis le programme WORDSTAR Génération d'une commande FORTH à partir d'une chaine de caractères Conversion et transfert fichiers "texte" de l'usage d'un langage venant se greffer sur l'artillerie logicielle lourde PROLOG: Complément au programme PROLOG paru dans JEDI no 30 un langage dont l'intérêt peut être prolongé sans avis médical PASCAL: Décompresseur de fichier en codage de Huffman 5 le second volet d'un utilitaire qui a du souffle MACHINE: Le moniteur du THOMSON TO9+ 8 ou l'art de la dissection informatique; déconseillé aux personnes sensibles QUESTIONS ET REPONSES: une nouvelle série de questions 12 MATHS: Arithmétique des entiers équilibrés à la frontière des nombres complexes, des entités surprenantes, 13 un article théorique d'un grand intérêt, mais dont l'application pratique reste à trouver

Toute reproduction, adaptation, traduction partielle du contenu de ce magazine, sous toutes les formes est vivement encouragée, à l'exclusion de toute reproduction à des fins commerciales. Dans le cas de reproduction par photocopie, il est demandé de ne pas masquer les références inscrites en bas de page, et dans les autres cas, de citer l'ASSOCIATION JEDI. Pour tout renseignement, vous pouvez nous contacter en nous écrivant à l'adresse suivante:

ASSOCIATION JEDI 8, rue Poirier de Narçay 75014 PARIS

Tel: (1) 45.42.88.90 (de 10h à 18h)

## **FORTH**

## TROIS ROUTINES par Marc PETREMANN

LANCEMENT DE FORTH
DEPUIS UN FICHIER DE COMMANDE DBASE II

Le langage FORTH et tous les logiciels créés et sauvegardés en version compilée à partir de FORTH peuvent être exécutés de manière indépendante de tous les autres langages ou progiciels. Mais il est possible, par souci de commodité de pouvoir lancer de manière automatique un programme FORTH depuis un progiciel.

Sous dBASE, on peut intégrer dans un fichier de commande (pour exemple MENÚ.CMD) la ligne de commande suivante:

QUIT TO 'B:F83', 'DBASE MENU.CMD'

en supposant que F83.COM se trouve sur le drive B. Si vous désirez conserver la mémoire dBASE en l'état, vous pouvez sauvegarder son contenu dans un fichier à part.

L'abandon de dBASE affiche

\*\* fin du traitement dans dBASE version L.C.E. \*\*

puis le prompt CP/M affiche

A>B:F83

et le langage FORTH démarre. Si on a la curiosité de taper DIR, on constatera qu'un fichier nommé '\$\$\$.SUB' apparait dans la directory  ${\it CP/M}$ .

L'abandon de la session de travail sous FORTH se fait en tapant EYE. On revient sous  ${\sf CP/M}$ , le prompt affichant:

A>DBASE MENU.CMD

et vous revenez sous dBASE avec démarrage automatique du fichier de commande 'MENU.CMD'.

#### LANCEMENT DE FORTH DEPUIS LE PROGRAMME WORDSTAR

Lorsque sous WORDSTAR, on se retrouve avec le menu des commandes WORDSTAR, différentes options sont possibles, dont l'ouverture d'un fichier, l'impression et l'exécution. Bien entendu, seul un fichier '.COM' peut être exécuté. Vous êtes sur le drive A, FORTH se trouve sur le drive B, choisir l'option L et répondre B < ret >; choisir l'option R et répondre F83 < ret >, ou encore, taper directement R et répondre B:F83 < ret >.

Une fois votre session de travail sous FORTH terminée, taper BYE, ce qui affiche:

Hit any key to return to WORDSTAR

et vous revenez directement au menu des commandes WORD-STAR. Cette option, très utile, permet de lancer des programmes tels que mise en série de la sortie imprimante:

STAT IST:=UL1:

ou même lancer dBASE...

On constate que FORTH vient compléter une panoplie d'outils en donnant accès à des ressources inhabituellement exploitées sur des programmes classiques.

#### GENERATION D'UNE COMMANDE FORTH A PARTIR D'UNE CHAINE DE CARACTERES

Et maintenant; dans la série "LES GRANDS TRAVAUX" voici une proposition d'étude que je vous soumet.

A ma connaissance, seuls deux langages, LTSP et LOGO, sont capables d'exploiter directement le contenu d'une liste:

DONNES TEST" [ TD 90 AV 50 TD 90 AV 20 ]

On ne peut réaliser œci en BASIC:

AS="PRINT BS"

et ... exécuter le contenu de B\$

Mais FORTH (et surtout F83), que c'est un langage très bien très joli et qui peut tout faire, accepte ce genre de manipulation après définition du mot \$EXECUTE:

```
: $EXECUTE ( adr len ---)
DUP #TIB!
TIB SWAP MOVE
BLK OFF >IN OFF;
```

puis on définit une constante chaîne:

```
: TEST ( \longrightarrow adr len) " DARK WORDS";
```

TEST TYPE affiche 'DARK WORDS'

TEST SEXECUTE

exécute un effacement d'écran et affiche le contenu du vocabulaire courant. Pour rigoler, essayez ceci:

```
: CREE
": TEST2; " SEXECUTE;
: OUBLIE
" FORGET TEST2 " SEXECUTE;
```

puis tapez

CREE : T1 ; : T2 ; WORDS affiche T2 T1 TEST2 ....etc...

OUBLIE WORDS oublie le mot TEST2 et tous ceux définis après lui!!

Je vous laisse imaginer le parti que l'on peut tirer de SEXECUTE en traitant des chaînes de caractères par concaténation, fractionnement, évaluation, etc.... Pour exemple, imaginons de définir un mot ITEM qui recherchera la nième sous-chaîne séparée par des espaces dans une chaîne:

```
: TEST ( — adr long ) " WORDS DARK DIR"
```

TEST 1 ITEM TYPE afficherait 'WORDS' TEST 2 ITEM TYPE afficherait 'DARK' etc...

et TEST 2 ITEM SEXECUTE exécute un effacement d'écran.

Nous attendons les propositions (pas toujours aux mêmes de bosser...) en respectant les contraintes suivantes:

STRING n — <mot> en compilation — adr long en exécution Mot de création de variable chaîne avec n caractères réservés. A l'initialisation, long est égal à O.

\$! adr1 long adr2 long2 --Affecte le contenu de la chaîne 1 à la variable chaîne 2.
Exemple:

80 STRING A\$

" Ceci est un essai" A\$ \$!

\$+ adr1 long adr2 long2 — Concaténation de chaînes.

LEN adr long — long Longueur d'une chaîne.

MID\$ LEFT\$ RIGHT\$
Sans commentaire...

Bien entendu, l'exécution de ces mots doit être sécurisée. L'affectation d'une chaîne de longueur supérieure à la taille maximale affectée à une variable chaîne ne doit pas provoquer de débordement.

A partir de ces éléments, si vous vous en sentez le courage, définissez des mots capables de transformer le contenu d'une chaîne A\$ du type:

" (A+B)\*C"

en une chaîne B\$ du type:

" A B + C \*"

et qui pourra être exécuté simplement par BS EXECUTE. A

```
noter que si A, B et C n'existent pas, on pourra compléter
la fonction d'évaluation par l'exécution d'une chaîne C$
                                                                           erronée. Voici la définition exacte:
 telle que:
                                                                             : #INPUT ( u --- d)
                                                                             #OUT @
BEGIN DUP WOUT! OVER TIB SWAP EXPECT SPAN @ TIB!
BLK OFF >IN OFF 32 WORD NUMBER? NOT
WHILE 2DROP DUP WOUT @ SWAP -
DUP BACKSPACES DUP SPACES BACKSPACES
   " VARIABLE " C$ $!
   B$ 1 ITEM C$ $+
   C$ EXECUTE
Si vous y mettez de la récursivité, nous serons ravis.
                                                                             ROT DROP ROT DROP :
                                ERRATIA
                                                                          Et pour finir, de la part de Mr JACCOMARD, les deux mots BLKOTXT et SAUVE, utilisables seulement sur la version F83
La dernière définition de #INPUT (JEDI 32, page 2) est
                                                                          MSDOS:
     - les deux mots permettant la conversion d'un fichier écran
     .BLK en un fichier texte, "traitable" par votre WORD ou WORDSTAR préféré. Le voici :
 \ Conversion/transfert fichiers "texte".
                                                                 19Fev87JaD
                                                                                              A. JACCOMARD
SFØ @ 1280 - CONSTANT DTA
                                            \ adr tampon transfert.
VARIABLE ADR-DTA
                                            \ adr courante dans DTA.
    BLK>TXT ( n°_blc -- ) \ convertit 1 bloc fich. cou

DTA DUP ADR-DTA! B/BUF BLANK \ tampon "blanc".

BLOCK ( ad_buff_disq ) 16 0 DO \ boucle pr 16 lignes.

DUF I C/L * + \ adr lig. ds buff. di

ADR-DTA @ C/L 3DUP CMOVE ( ad_buf ad_lig ad_dta
                                             \ convertit 1 bloc fich. courant.
                                                     \ adr lig. ds buff. disque.
                                                    ( ad_buf ad_lig ad_dta lgr )
   + BL OVER C!
1+ 2573 OVER !
2+ ADR-DTA ! DELSE 2DROP THEN
LOOP DROP;
            -TRAILING
                               7DUP
                                          IF
                                         \ un espace de sécurité en fin ligne
                                        \ CRLF (0D0AH = 2573d )
                                       \ mise à jour ADR-DTA et pile.
                             DROP
                                        \ ignore ligne vide
: SAUVE
              (S -- )
 [ DOS ]
    FCB2 DUP !FCB DUP DELETE DROP DUP MAKE-FILE ( fcb )
                                \ pour les 'n' blocs du fich. courant.
\ écrit 1 bloc "texté" de 1024 oct.
 CAPACITY Ø DO
         BLK>TXT
      DTA ADR-DTA @ OVER - 1+
                                         ( fcb ad_déb lgr )
    BOUNDS ?DO
                             ( ad_déb+lgr ad_déb )
( adr début transfert )
    I SET-DMA DUP
         WRITE
       128 +LOOP
                           \ écrit sur disque le bloc "texté",
  LOOP
                           \ par groupe de 128 oct.
      CLOSE ;
ONLY FORTH ALSO
  Utilisation :
      OPEN nom.BLK
SAUVE nom.DOC
                             (le fichier "courant" à convertir)
                             (extension pour WORD; il est écrit sur le
lecteur courant)
                   Quoi de plus simple?
```

## **PROLOG**

## Complément au programme PROLOG DE JEDI Nº 20

#### FONDEMENTS

Dans toute l'histoire de la technologie MOS, concepteurs et technologues ont dû réaliser les compromis garantissant des performances et des rendements de fabrications acceptables. Le rendement théorique peut s'exprimer en fonction de la surface du circuit (S), de la densité de défauts des masques (NO) et du nombre de niveaux critiques de masques (n):

p=(1+S.NO)EXP-N

En premier lieu, on recherche la réduction de la surface, ce qui conduit à définir des dimensions minimales des motifs élémentaires, que le concepteur exploite au mieux pour réaliser la fonction au coût minimal en surface. Par ailleurs, la réduction générale des dimensions est un facteur de performances, d'où l'importance des règles de dessin, qui accompagnées par les paramètres électriques constituent les règles de conception.

Trois critères principaux permettent l'établissement des règles de dessin si le processus technologique est supposé âtre figé: les conditions électriques de fonctionnement (tension, courant) définissent notamment les longueurs de canaux, les possibilités de la gravure définissent les largeurs et espacements des lignes conductrices ainsi que les contacts qu'il est possible de graver, enfin les tolérances de superposition des masques définissent des gardes interniveaux. A ceci peuvent éventuellement se rajouter des configurations interdites résultant d'un non sens électrique ou d'une impossibilité technoligique.

En fait il y a une interaction profonde entre le processus technologique et les règles de conception, à un point tel qu'il est fréquent pour les circuits à production importante d'ajuster les paramètres du processus ou les dimensions des masques en vue d'optimiser le rendement pour une conception donnée.

#### EXEMPLE DE REGLE DE DESSIN

Les règles de dessin d'une technologie NMOS silicium ne contiennent pas moins d'une centaine de dimensions spécifiées. Elles sont généralement présentées niveau par niveau avec mention des niveaux devant respecter des contraintes par rapport au niveau considéré. La présentation de la figure ci-dessous correspond à des règles simplifiées concernant les niveaux les plus critiques, les dimensions purement indicatives correspondent à la dénomination HMOS 1:

l				
	Zones diffusées	mic	rons	LD <sub>1</sub>
	largeur	LD	4	T EP
ļ	écartement	ED	5	LDMI
1	largeur des MOS	LDM	4(1)	,
	Précontact			
l	surface mini	CxC	4x4	DC - + + ++ DD
١	débordement/N+	DD	1,5	COLUMN TO THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF
1	débordement/Poly	DP	1,5	
	débordement/champ	DC	1,5	DP
	Silicium polycristallin			
l	largeur	LP	4	LP FRE
1		EP	4	(5-1)
ļ	largeur sur MOS	LPM	3,5(2)	EP †
	débordement Poly/champ	DPC	3	\
	débordement N+/Poly	DNP	3	LPM
	distance N+/Poly	ENP	2	DNP DPC
	Contacts			
				DNCT. DPCT
	dimension		T 4x4	# -
	écartement	ECT	. ,	CTO
	débordement N+/CT	DNCT		ECT
	débordement Poly/CT	DPCT	. 2	7 [ [ ] [
				· — ۱

Aluminium

largeur LM 5 écartement EM 5 débordement Al/CT DMCT 1



Les motifs après traitement technologique diffèrent des motifs dessinés en raison de la chaîne lithographique et gravure. La différence de dimension souvent nulle peut atteindre plus ou moins un micron, avec une incertitude de l'ordre d'un demi micron. Ainsi, les motifs dont la résistance peut être affectée par des variations excessives de la géométrie seront dimensionnées à une valeur suffisante pour limiter les dispersions dans un rapport de l à 3 par exemple, c'est le cas de la zone diffusée (LD) ou du silicium polycristallin (LP).

Au-delà de cet aspect électrique, la limite inférieure représente celle en-dessous de laquelle les défauts de gravure introduiraient des discontinuités ou des courts circuits entre motifs. Ceci concerne d'une manière générale les autres dimensions minimales (aluminium, contacts) et les écartements. En particulier, l'écart entre zones diffusées tient compte en sus de la diffusion latérale du phénomène de perçage lié à la différence de potentiel maximale admissible entre deux diffusions.

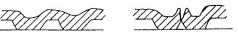
Les tolérances de superposition des masques successifs peuvent atteindre des valeurs importantes (jusqu'à plus ou moins un micron). Toutefois, la séquence d'alignement est étudiée pour que la plupart des masques critiques soient référés au premier niveau de sorte que cette tolérance est rarement cumulée. Ceci concerne les éléments définis par la superposition de deux ou plusieurs masques: cas du précontact où la surface minimale CxC doit tenir compte des divers cas de décalage selon les différentes topologies Poly/N+, c'est le cas de l'élément MOS où le débordement de grille (DPC) est prévu pour éviter le court-circuit drain-source, tandis que le débordement N+/Poly(DNP) garantit que l'accès au transistor n'aura pas une résistance excessive.

En outre, les ouvertures de précontact et de contact ont des caratéristiques différentes. En effet, l'ouverture de précontact peut déborder sur le substrat sans inconvénient, par contre, elle doit rester éloignée de tout silicium polycristallin ou zone diffusée non équipotentielle. En ce qui concerne l'ouverture de contact Alu/Poly au Alu/N+, elle ne doit pas déborder sur le substrat en raison du risque de contact Alu/substrat (risque exclus par DNCT et DPCT), mais l'aluminium doit recouvrir entièrement l'ouverture de contact: risque de contact insuffisant ou peu fiable (DMCT).

Enfin, certaines règles présentent des variantes.

- l. La largeur des MOS doit être augmentée si la géométrie est critique, cela dépend notamment des tolérances de fabrication qui reproduisent les motifs à +-0,5 microns au mieux. La dimension nominale sur circuit n'est pas toujours la dimension du masque.
- 2. La largeur de grille définit la longueur du canal MOS (à la diffusion latérale près), ce paramètre est limité par la tenue en tension qui peut conduire à exiger des largeurs plus importantes pour les MOS à dopage superficiel plus faible (MOS déplétés). L'écartement entre zones diffusées (ED) qui obéit aux mêmes contraintes est choisi plus important car le rsique de perçage est accru sur des longues distances.
- 3. Généralement, la règle de dessin impose des contacts à dimension unique séparés par une distance du même ordre de préférence à un long contact rectangulaire pour des raisons de rendement de fabrication; en effet l'ouverture rectangulaire accroît les risques de décollement de la résine pendant la gravure. La séparation entre les contacts évite le profil en couteau qui risquerait de couper le conducteur d'aluminium.

Suite Page 20



Séparation entre les contacts.

```
A>type UNSQZ.PAS ($A+)
 PROGRAM UNCMPRSS: ( Restorer un fichier compresse )
    TABLE
                 : ARRAY [0..1151] OF BYTE;
   NOMØ/NOM1 : STRINGE163)
CH/CH1 : BYTE)
                 : ARRAY [1..128] OF BYTE;
   BUFFIN
   PTFICH
                  : BYTE;
   FICH, FICH1 : FILE;
   PTBIT
                 · BYTE)
                                ( COMPTEUR DE BITS )
   SAVEBYTE
BYTECOUNT
                 BYTE;
INTEGER;
                               ( DERNIER OCTET TROUVE )
( NBR. DE REPETITION DU DERNIER OCTET )
( OCTET EN COUR DE TRAITEMENT )
    SAVEBIT
                   BYTE!
                    INTEGER)
   LENTAB
                               ( LONGUEUR DE LA TABLE DE CODAGE )
( POINTEUR DU FICHIER OUT )
( TAMPON OUT )
                 : INTEGER;
   PTFICH1
TAMPON
                 INTEGER;
   FLAG
TAILTAMPON
                   BYTE;
                                ( FLAG=$FE ==> EOF )
                   INTEGER)
   LENTAMPON
                 INTEGER.
   CMDLIN
CRC, CRCØ
                   STRINGE193/
                 : INTEGER;
   UNTILFLAG
                : BOOLEAN;
 PROCEDURE CLOSEOUT; FORWARD;
 PROCEDURE OPENIN;
 BEGIN
   ASSIGN(FICH, NOMØ);
   (#I-)
   RESETCFICH);
   (#I+)
   PTFICH: =129;
   PTBIT:=128;
SAVEBYTE:=0;
   BYTECOUNT :=0;
   SAVEBIT:=0
PROCEDURE READCH( VAR CH: BYTE );
BEGIN
   IF PTFICH>128 THEN
   BEGIN
     BLOCKREAD(FICH, BUFFIN, 1);
     PTFICH:=1
   END;
CH:=BUFFINEPTFICHD;
   PTFICH: =SUCC(PTFICH)
FUNCTION GETBIT : BOOLEAN)
BEGIN
   IF PTBIT=128 THEN
   BEGIN
     READCH(SAVEBIT);
     PTBIT:=1
  END ELSE PTBIT :=PTBIT SHL 1;
  GETBIT: = (SAVEBIT AND PTBIT > >0
END;
FUNCTION EVALUE - SYTE;
LABEL FIN, LOOP
BEĞIN I
           INTEGER;
  I:=0:
LOOP:
     IF GETBIT THEN I:=I+2;
FLAG:=TABLECSUCC(I));
IF FLAG>=128 THEN GOTO FIN;
     I =TABLECID SHL 2:
 GOTO LOOP;
FIN:
  EVALUE:=TABLECID XOR -1
END;
```

```
FUNCTION GETCHAR(VAR CH : BYTE) : BOOLEAN;
VAR
  CH1/CH2 : BYTE;
BEGIN
  IF BYTECOUNT=0 THEN
  BEGIN
     CH:=EVALUE;
IF CH<>$90 THEN SAVEBYTE:=CH ELSE
BEGIN
        CH1:=EVALUE;
        IF CH1=0 THEN SAVEBYTE:=CH ELSE
IF CH1>1 THEN
BEGIN
           BYTECOUNT:=CH1-2;
CH:=SAVEBYTE
END ELSE
           BEGIN
             CH: =EVALUE;
             SAVEBYTE := CH
           END
     END
   END ELSE
   BEGIN
     CH:=SAVEBYTE:
BYTECOUNT:=PRED(BYTECOUNT)
   END:
   IF FLAG=#FE THEN GETCHAR: =FALSE ELSE GETCHAR: =TRUE
PROCEDURE OPENOUT:
BEGIN
   ASSIGN(FICH1, NOM1);
   REWRITE(FICH1);
   PTFICH1:=1;
  TAILTAMPON:=MEMAVAIL;

IF (TAILTAMPON<0) OR (TAILTAMPON=MAXINT) THEN TAILTAMPON:=MAXINT-1;

LENTAMPON:=TAILTAMPON DIV 128;

TAILTAMPON:=LENTAMPON*128;
   GETMEM( TAMPON, TAILTAMPON >
PROCEDURE PUTCHAR( VAR BUFF ( CH : BYTE ) ;
   BUFFOUT : ARRAY [1..1] OF BYTE ABSOLUTE BUFF;
BEGIN
IF PTFICH1>TRILTAMPON THEN
   BEGIN
     BLOCKWRITE(FICH1, BUFFOUT, LENTAMPON);
      PTFICH1:=1
   END)
   BUFFOUTEPTFICH13:=CH;
   PTFICH1:=SUCC(PTFICH1)
PROCEDURE CLOSEOUT;
 BEGIN
   PTFICH1:=PTFICH1-1;
   LENTAMPON:=PTFICH1 DIV 128;

IF (PTFICH1 MOD 128)
IF (PTFICH1 MOD 128)
CKWRITE(FICH1:TAMPON() LENTAMPON()
RELEASE(TAMPON();
   CLOSE(FICH1)
```

```
BEGIN
   WRITELN;
   IF PARAMCOUNT=0 THEN
   BEGIN
     WRITELN('Syntax : NomFichierE EDestDriv33');
     WRITELN;
     UNTILFLAG:=FALSE;
   END ELSE
BEGIN
     UNTILFLAG:=TRUE;
     CMDLIN:='
     FOR I:=1 TO PARAMCOUNT DO CMDLIN:=CMDLIN+PARAMSTR(I)+' '
   END:
   REPERT
     IF NOT UNTILFLAG THEN
     REPEAT
       WRITE( '*' )
       READLN( CMDLIN )
     UNTIL CMDLIN(>'')

FOR I:=1 TO LENGTH(CMDLIN) DO CMDLINEID:=UPCASE(CMDLINEID);

I:=POS('',CMDLIN);
     IF I=0 THEN
     BEGIN
     NOM0:=CMDLIH:
END ELSE
     BEGIN
       NOM0:=COPY(CMDLIN:1:I-1);
WHILE (CMDLINEID=' ') AND (I<LENGTH(CMDLIN)) DO I:=I+1;
       CMDLIN:=COPY(CMDLIN,1,2)
     END;
     OPENIN;
     IF IORESULT (>0 THEN WRITELN('File not found') ELSE
     BEGIN
       READCH(CH)
       READCH(CH1);
       IF (CH<>#76) OR (CH1<>#FF) THEN BEGIN
         WRITELN('Ce n''est pas un fichier compresse !')
       END ELSE
       BEGIN
         READCH(CH);
         CRC0:=CH;
READCH(CH);
         CRC0:=CRC0 OR (CH SHL 8);
NOM1:='';
          READCH(CH)
          WHILE CH<>0 DO
         BEGIN
            NOM1:=NOM1+CHR(CH);
            READCH( CH >
         END;
         NOM1 := CMDL IN+NOM1 /
         WRITELN( NOMe)
                          ===> 1,NOM1);
         READCH(CH)
         LENTAB: =CH:
         READCH(CH))
LENTAB:=(LENTAB+CH*256)*4)
IF LENTAB=0 THEN
            WRITELN('ABANDON -- LENTAB=0!');
            HALT
         END/
FOR I:=0 TO LENTAB-1 DO
           READCH(CH);
            TABLECID: =CH
         END;
         OPENOUT;
         CRC:=0;
WHILE GETCHAR(CH) DO
         BEGIN
           PUTCHAR(TAMPONA/CH);
            CRC:=CRC+CH
         IF CRCC>CRC0 THEN WRITELN('*** Attention: Erreur dans ChekSum ***');
         CLOSEOUT
       END
    END;
    CLOSE(FICH)
  UNTIL UNTILFLAG
END.
```

Les possesseurs de THOMSON TO9+ désireux d'exploiter au mieux les ressources de leur système trouveront ici les adresses essentielles à la manipulation des routines du moniteur. Ces routines sont utilisables depuis FORTH ou depuis une routine écrite en langage machine.

#### CONVENTION D'ECRITURE

Dans ce propos, les nombres ne figurant pas explicitement dans une routine FORTH seront suivis de la lettre d s'ils sont en décimal, de la lettre h s'ils sont en hexadécimal. Exemple:

10h = 16d

Les registres RAM sur deux octets seront symbolisés par puis el:XXXXh où XXXX représente l'élément mémoire d'adresse adr NOUVEAUX-CAR 60CF ! DECIMAL et adr+1. Exemple:

contenu de el:605Ah

soit en FORTH:

HEX 605A @ DECIMAL

Les nombres binaires seront suivis de la lettre b, b0 étant le bit de poids faible, b7 le bit de poids fort pour un octet, b15 le bit de poids fort d'un élément mémoire el:XXXX.

Les valeurs quelconques sur 8 bits sont nommées c et n sur

LE MONITEUR DU TO9+

#### INTERRUPTIONS:

TIMER ACIA clavier et souris TRO FTRO

programmables

Le TIMER est initialisé à 100 ms et gère le clignotement Le TIMER est initialise à 100 ms et gere le clignotement du curseur. L'aiguillage sur ses propres fonctions est réalisé en mettant l'adresse de sa propre routine dans el:6027h (TIMEPT) correspondant à l'adresse de début d'exécution de votre sous-programme. Valider en mettant à 1 b5 de 6019h. Sauvegarder les registres DP et S en début de sous-programme. Terminer le sous-programme par JMP E830h (routine KBIN).

Pour les IRQ, mettre l'adresse de votre sous-programme dans el:6021 (IRQPT).

Pour les FIRQ, mettre l'adresse de votre sous-programme dans el:6023 (FIRQPT).

Pour les SWI, mettre l'adresse de votre sous-programme dans el:602F (SWI1). Les SWI2 et SWI3 sautent directement en 6800h et 7000h.

Lors de la mise sous tension, le moniteur effectue une réinitialisation des paramètres d'interruption et de diverses adresses mémoires. Les registres contenant les adresses du générateur de caractère standard et du générateur de caractère standard et du générateur de caractères utilisateur sont restaurées avec les valeurs des tables standard.

Les interruptions sont invalidées. Le curseur devient invisible. La taille du RAM disk remise à 0 à la mise sous tension, reste inchangée lors d'un RESET. La banque RAM 1 est prise par défaut.

Le contenu de 6074h est réinitialisé (CONFIG). Le modem et les extensions situées entre E7F0h et E7F5h sont réinitialisées (décrochage de ligne dans le cas du MODEM en communication).

## LE GENERATEUR DE CARACTERES

L'alphabet correspondant au standard ASCII est implanté dans le générateur GO. Chaque caractère est formé d'une suite de 8 octets, donnant en binaire:

adr+7. adr+6 adr+5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0	OOh matrice du "A" 18h 24h 42h
adr+4	01000010	4211
adr+3	01111110	7Eh
adr+2	01000010	42h
adr+1 adr	01000010	42h 00h

Cette table débute en RAM et son adresse est implantée dans el:600Fn (PTGENE). Si vous redéfinissez votre propre table, implantez l'adresse de votre nouvelle table dans PTGENE. Exemple:

CREATE TABLE NOUVEAUX-CAR 8 128 32 - \* ALLOT HEX  $\infty$  C,  $\infty$  C, etc...

L'alphabet G2 contient 22 caratères. Les accents, le c cédille faisant partie de cette table sont destinés à être combinés aux caratères de la table GO. La table G2 fait suite à la table GO en mémoire.

La table utilisateur est implantée en mémoire vive et son adresse est déposée dans le registre el:602Dh (USERAF). Les codes "ASCII" sont pris séquentiellement à partir de 80h. On peut donc définir 128 caractères utilisateur.

#### LE MODE 40 COLONNES

Le T09+ gère un écran 40 colonnes de 320x200 points avec 16 couleurs de forme, 16 couleurs de fond, 16 couleurs de tour. Chaque couleur est choisie parmis une palette de 4096 tons. Le mode compatible T07 affiche 25 lignes 40 colonnes de caractères. Les caractères sont définis dans une matrice 8x8.

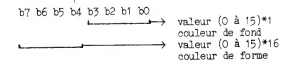
En mode graphique, l'écran est composé de 8000 octets de forme et 8000 octets de couleur. Chaque paire d'octet est située à la même adresse. On parlera alors de mémoire forme ou mémoire couleur, chaque mémoire étant sélectionnée par un bit du PIA (détail plus loin).

Pour chaque octet, un point peut prendre deux couleurs; une couleur forme si le point correspond à un bit à un; une couleur fond si le bit est à 0. La couleur est déterminée par le contenu de l'octet situé à la même adresse dans la mémoire couleur. Exemple:

3Fh en mem forme 00111111 adr --> 11110000 OFh en mem couleur adr -->

soit un segment graphique —XXXXXX avec deux points à gauche en noir, le reste en blanc.

La signification du contenu de l'octet couleur est la suivante:



1010 VERT 1000 NOIR 1001 ROUGE 1011 JAUNE 1110 CYAN 1100 BLEU 1101 MAGENTA 1111 BLANC 0010 VERT CLAIR 0001 ROSE

0000 GRIS 0100 BLEU CLR 0101 PARME 0011 SABLE O110 BLEU CIEL O111 ORANGE

## LE MODE 80 COLONNES

Dans ce mode, la définition passe à 640x200 points. Deux couleurs seulement sont disponibles pour la totalité de l'écran, une couleur de forme et une couleur de fond. A noter que l'affichage de ce mode sur un moniteur couleur ordinaire est assez rapidement fatiguante si l'on envisage de taper longtemps du texte.

La mémoire est organisée comme suit: la mémoire forme contient les bits des points des colonnes paires, la mémoire couleur celle des bits des points des colonnes

## impaires. Exemple:

adr c 00111111 en mem forme adr c 0001100 en mem couleur

donne à l'affichage

--XXXXXX----XX---

soit un segment de 16 points pour une ligne de 80 segments càd 640 points. Les bits à 0 prennent la couleur de fond, les bits à 1 la couleur de forme.

La mémoire écran débute en 4000h.

### MODES PAGE 1, PAGE 2 ET OVERLAY

Ce mode affiche en 40 colonnes, mais les informations binaires sont organisées de manière différente. L'affichage utilise deux pages distinctes avec seulement 2 couleurs par page. Pendant l'affichage d'une page, l'autre peut tere remplie puis rendue visible par commutation. Dans le mode OVERLAY, ces deux pages peuvent être superposées. Les effets de ce dernier mode ne sont pas inintéressants.

La page 1 travaille dans la mémoire forme. Les bits à 1 prennent la couleur de forme, les bits à 0 la couleur de fond.

La page 2 travaille dans la mémoire couleur. Les bits à 1 prennent la couleur de forme, les bits à 0 la couleur de fond.

#### LE MODE BITMAP 16 COULEURS

Dans ce mode, chaque point peut prendre 16 couleurs à raison de 160x200 points. Pour chaque groupe de 4 points pour sura:

```
point 0: b7 b6 b5 b4 de c mem forme
point 1: b3 b2 b1 b0 de c mem forme
point 2: b7 b6 b5 b4 de c mem couleur
point 3: b3 b2 b1 b0 de c mem couleur
```

#### LE MODE TRIPLE OVERLAY

Ce mode superpose 4 pages avec des priorités d'affichage. La résolution est réduite à 160x200 points. Les priorités des plans vont de P1 à P4 dans l'ordre décroissant, P1 étant le plan le plus prioritaire. L'organisation mémoire est similaire au mode bitmap 16 couleurs:

```
plan 1: b7 b6 b5 b4 de mem forme
plan 2: b3 b2 b1 b0 de mem forme
plan 3: b7 b6 b5 b4 de mem couleur
plan 4: b3 b2 b1 b0 de mem couleur
```

Ces quatres plans ont la même couleur de fond. Les couleurs de forme sont pour P1 à l'arrière 1, 2, 4, 8.

En mode incrustation (à condition de disposer de l'interface d'incrustation) le TO9+ remplace la couleur noire par l'image vidéo. Ainsi, en affichant un écran compètement noir et une ou deux lignes en couleur en bas de page, on peut créer ses propres sous-titrages. En sélectionnant les options suivantes sous FORTH:

COLOROFF 1 SCROLL

on peut réaliser un banc titre à déroulement continu.

La sélection de la mémoire couleur est réalisée en mettant b0 de E7C3h à 0 ou en tapant COLORON sous FORTH.

La sélection de la mémoire forme est réalisée en mettant b0 de E7C3h à 1 ou en tapant COLOROFF sous FORTH.

## GESTION DES CARACTERES

Le point d'entrée de la routine est ESO3h (PUTC). Le code du caractère à afficher doit être déposé dans le registre B: entrée:

```
PUTC registre 6809 B
```

Les codes des caractères normaux sont situés entre 20h et 7Fh. Les codes compris entre 07h et 1Fh contrôle certains paramètres de l'écran:

```
07h BEL émet un bip sonore
```

```
: BIP 7 EMIT :
```

OBh BS déplace le curseur d'une case vers la gauche ou recopie le caractère courant si 6043h (COPCHR) contient FFh.

OAh IF descend d'une ligne OBh VI remonte d'une ligne

OCh VT efface le contenu de la fenètre courante

ODh CR retour au début de la ligne courante OEh SO passage en mode TELETEL

OFh SI retour en mode normal

10h DLE rien (utilisé en protocole TRANSPAC: ^P)
11h DC1 allume le curseur et initialise TIMER
12h DC2 répète le dernier caractère ASCII affiché
exemple:

HEX : REPETE ( n  $\longrightarrow$  ) 12 EMIT EMIT ; DECIMAL CR ." -" 39 REPETE

affiche une ligne de 40 "-".

```
13h DC3 rien
14h DC4 éteint le curseur
```

15h NAK rien

16h ACC pour séquence caractère

17h ETB rien

18h CAN efface le reste de la ligne courante à partir de la position courante du curseur.

19h 1Ah EM SUB rien

1Bh ESC séquence d'échappement (voir détail plus loin)

1Ch 1Dh FS GS rien

1Eh RS renvoi du curseur en ligne 0, colonne 0 1Fh US débute une séquence de positionnement du curseur

## Affichage d'un caractère G2:

```
livre sterling
24h
        dollar
26h
        dièse
        paragraphe
27h
        flèche à gauche
2Ch
2Dh
       flèche en haut
2Eh
        flèche à droite
2Fh
        flèche vers le bas
30h
        degré
31h
        plus ou moins
```

38h division entière 3Ch 1/4

3Dh 1/2 3Eh 3/4 6Ah OE lié

7Ah oe lié 7Bh sz allemand

## LES SEQUENCES D'ECHAPPEMENT

Ces séquences permettent de contrôler diverses fonctions:

48h mode PAGE1

49h mode PAGE2. Exemple:

HEX : PAGE£ ( n — )

1B EMIT 1+ EMIT ; DECIMAL

O PAGEC passe en mode PAGE1 1 PAGEC passe en mode PAGE2

4Ah overlay PAGE2 4Bh overlay PAGE1

4Ch caractères taille normale!

4Dh caractères double hauteur! voir le mot SIZE 4Eh caractères double largeur! en FORTH

4Fh caractères double taille.!

58h masquage

59h mode bitmap 4 couleurs

5Ah 40 colonnes

5Bh 80 colonnes

HEX: MODE ( n ---

1B EMIT 1+ EMIT ; DECIMAL

O MODE passe en 40 colonnes 1 MODE passe en 80 colonne passe en 80 colonnes; à noter que l'éditeur FORTH fonctionne parfaitement dans ce mode.

inversion vidéo. Voir le mot INVCOLOR en FORTH.

mode bitmap 16 couleurs 5Eh

5Fh démasquage

68h écrit caractère c sans changer la couleur

écrit car c dans la couleur courante 69h

scroll à vitesse normale 6Ah

6Bh mode page

suppression incrustation 6Ch

6Dh

passage en mode incrustation scroll doux. Idéeal pour les bancs titres en 6Eh mode incrustation. Exemple:

O BORDER O PAPER COLOR 7 INK COLOR CLS

1 SCROLL suivi de vos affichages, ceci en mode incrustation.

mode triple overlay sélection page 1 88h mode triple overlay sélection page 2 89h mode triple overlay sélection page 3 8Ah

mode triple overlay sélection page 4 8Bh

#### CLAVIER

La lecture rapide du clavier est exécutée par la routine située en EBO9h (KTST). Paramètre retouné par le registre 6809 CC.

Le décodage est effectué par la routine E806h (GETC). Paramètres d'entrée:

el:6079h 607Bh

BUFCLV SIZCLV

et renvoie en retour:

registres 6809 B et CC

La programmation du clavier est effectuée par E806h (GETC) avec en entrée:

registre 6809 B registre 6019h (STATUS)

les codes à affecter à STATUS sont:

réinitialise le clavier F8h

CAPS LOOK on F9h CAPS LOOP off FAh

FBh

sélectionne les codes spéciaux du keypad FCh sélectionne les chiffres pour le keypad

interrogation clavier: réponse BOh=CAPS ON; B4h=CAPS OFF

b1 de STATUS est remis à 0 après exécution de GETC.

### GRAPHISME

L'allumage et extinction d'un point est réalisé par appel de la routine EBOFh (PICT) avec en entrée:

registres 6809 X et Y registres 6038h FORME 6041h CHDRAW 603Bh COLOUR 6019h STATUS

et en sortie:

registres el:603Dh PLOTX ! coordonnées du dernier el:603Fh PLOTY ! point tracé.

Cette routine est compatible avec tous les modes graphiques. Il faut simplement veiller à ne pas sortir des limites graphiques du mode courant (160;320;640x200).

Le contenu de 6041 h (CHDRAW) doit être mis à zéro, sinon on est en mode caractère.

Le tracé d'un segment de droite sera exécuté par appel de ESOCh (DRAW) avec en entrée

registres 6809 X et Y registres el:603Dh

PLOTX el:603Fh PTOTY 6041h CHDRAW 6038h FORME 603Bh COLOUR 6019h STATUS

et en sortie:

registres el:603Dh PLOTX el:603Fh PLOTY

La routine trace un segment de droite entre le point d'abscisse PLOTX et d'ordonnée PLOTY et les coordonnées X et Y passées par X et Y. Les coordonnées du dernier point allumé sont mises dans PLOTX et PLOTY.

Pour les segments horizontaux, la routine de tracé fait appel à une sous-routine de tracé rapide.

On peut accéder à la couleur d'un point en faisant appel à E821h (GETP) avec en entrée:

registres 6809 X et Y

et en sortie

registre 6809 B

Les différentes valeurs prises par le paramètre de retour dépendent du mode d'affichage:

- mode T07: -16<=BK=-1 en couleur de fond et  $\times$ =BK=15 en couleur de forme.

- mode bitmap 4 couleurs: C=EK=3 - mode bitmap 16 couleurs: CX=EK=15 - modes PAGE1, PAGE2, OVERLAY, 80 colonnes, triple overlay: O pour couleur forme, -1 pour couleur fond.

#### LECTURE DES CARACTERES AFFICHES A L'ECRAN

Cette routine renvoie le code du caractère situé aux coordonnées texte par appel de E824h (GETC) avec en

registres 6809 A et X

et en sortie

registre 6809 B

X contient le numéro de colonne [1.80] et A le numéro de ligne [0..24]. Si le caractère n'est pas reconnu, B renvoie une valeur nulle. Cette routine n'est accessible que dans les modes TO7, 80 colonnes, PAGE1, PAGE2, overlay.

## GENERATEUR MUSICAL

La note à jouer est passée par le registre B puis appel dela routine E81Eh (NOTE). On a en entrée:

registre 6809 B registres el:6036h OCTAVE el:6033h DUREE el:6031h TEMPO TIMBRE 6035h

Les treize notes de base sont:

silence	30h	DO	31h
DO dièze	32h	RE	33h
RE dièze	34h	MI	35h
FA	36h	FA dièze	37h
SOL	38h	SOL dièze	39h
LA	3Ah	LA dièze	3Bh
SI	3Ch	DO+	3Dh

L'octave est comprise dans l'intervalle [1..5], avec les valeurs 16, 8, 4, 2 et 1 à affecter respectivement registre CCTAVE.

La durée est controlée par le registre DUREE, de 96 à 0. 96 correspond à une ronde, 3 à une triple croche.

Le timbre est chargé avec une valeur allant de 0 à 5 dans le registre TIMBRE.

#### LE JOYSTICK

La position de la manette de jeu est délivrée par la routine E827h (JOYS) avec en entrée:

registre 6809 A

et en sortie:

registres 6809 B et CC.

On passe en entrée le numéro du joystick dont on désire connaître l'état. En retour, on aura la signification suivante dans le registre B:

0	rien	1	midi
2	1 h30	3	3h
4	4h30	5	6h
6	7h <b>3</b> 0	7	9h

10h30 CC=1 signifie bouton enfoncé.

#### L'INTERFACE RS232

Cet interface, disponible en option, permet de recevoir et de transmettre des données et des fichiers depuis ou vers une imprimante série, un modem, un autre ordinateur, ou tout autre appareil transmettant en série selon la norme RS232. Aucun logiciel de gestion de protocole n'est implanté dans le système THOMSON. La routine est située en E812h (RSCO) et accepte en entrée:

RS.OPC

registre 6809 B registres 602Bh el:6044h

BATIDS 6046h NOMBRE

et en sortie:

registre 6809 CC

registre 602Ch

Les opérations sont sélectionnées en fonction du contenu affecté à RS.OPC:

RS.STA

0000 0001	ouverture en lecture/écriture série
0000 0010	lecture d'un caratère série
0000 0100	ouverture en écriture série seulement
0000 1000	écriture en //
0000 1001	écriture caractère en série
0000 1100	écriture caractère en série
0001 0000	fermeture en //
0001 0100	fermeture en série
0010 0000	copie graphique de l'écran
0100 0000	ouverture en écriture //

Le registre 6809 B contient le code du caractère à envover.

plus, en transmission série, le contenu du registre NOMBRE permet la sélection de certaines options:

b7 b6	11 10 01 00		
b5	0	horloge système horloge externe	
b4 b3 b2	111 101 011 001 000	bit d'espace bit de marque parité paire parité impaire pas de parité	
b1	O 1	mode modem mode terminal	
,pO	0	2 bits de stop	

#### 1 bit de stop

Quand à la vitesse de transmission, la plage d'utilisation est plus étendue que celle du THOMSON TO7-TO7/70. Cette vitesse est sélectionnée par la valeur affectée à BAUDS:

bauds	valeur	bauds	valeur
50	1	75	2
110	3	1 35	4
150	5	300	6
600	7	1200	8
1800	9	2400	Ah
3600	Bh	4800	Ch
7200	Dh	9600	Eh
19200	Fh		

#### LA TABLE D'ALLOCATION DES FICHTERS

Lors des accès disque, la FAT (File Allocation Table=Table d'Allocation des Fichiers) permet de prendre connaissance de l'organisation du disque courant:

octet 0: bloc 0, piste 0, secteurs 1 à 8 bloc 1, piste 0, secteurs 9 à 16 octet 1: octet 2:

etc... octet 160: bloc 159, piste 79, secteurs 9 à 16

ceci en double densité. En simple densité, la FAT est limitée à 127 blocs.

Le contenu des octets de la FAT signifie:

bloc non alloué FEh bloc réservé

00..BFh bloc alloué, c indique le numéro du bloc logique suivant. Exemple:

octet 2 contient 3Fh, donc le bloc logique suivant est 1 bloc 3Fh.

C1h..C8h dernier bloc d'un fichier. Les bits bO à b3 donnent le nombre de secteurs utilisés par le fichier dans ce dernier bloc.

La directory du disque a une capacité maximale de 112 fiches en double densité, 56 fiches en simple densité. Le nom de chaque fichier occupe 32 octets:

oct 00..07 nom du fichier

oct 08..0Ah extension du fichier: BAS BIN FTH BLK,

etc..

type du fichier: O programme R oct OBh programme BASIC ASCII ou binaire

données BASIC en ASCII

programme en langage machine fichier assembleur en ASCII

oct OCh drapeau booléen: FFh=ASCII; OO=binaire oct ODh numéro du premier bloc logique du fichier oct OEh. OFh nombre octets utiles du dernier secteur

oct 10h..17h commentaire associé au fichier

oct 18h..1Ah date fichier

oct 1Bh..1Fh réservés

Pour chaque entrée dans le catalogue, le premier octet indique l'état de cette entrée:

pas de fichier.

20h à 7Fh code ASCII du premier car du nom de fichier fin du catalogue.

#### COMMUTATION DE BANQUES ROM

Les différentes banques mémoires situées entre adresses OOOOh à 3FFFh peuvent être sélectionnées les exécution de la routine ECO3h (COM), avec en entrée:

#### registres 6809 U et A

Le registre U définit l'adresse de la routine à exécuter. Le registre A définit une valeur au format OOSSOOBB, SS étant le numéro de SLOT et BP le numéro de banque. Les différentes valeurs possibles sont les suivantes:

—SS—BB 11 xx Cartouche externe — 00 Basic 128

— 01 Extramoniteur— 10 Basic 1

— 11 Exploitation des fichiers

— définit un état différent de 1. L'adresse 20h de chaque slot donne le nombre de banques ROM, ceci dans le cas où le programme situé en ROM tient sur plus de 16K.

Les appels à l'extra-moniteur sont effectués à l'aide de la routine ECOCh (EXTRA), avec en entrée:

registres 6809 B registres pages 6100h à 62FFh, dépendant de la routine appelée.

Le registre B contient le numéro de la routine à exécuter.

#### LA CARTE MEMOIRE

adresses hexa

OCCO-3FFF espace ROM

4CCO-5FFF 2x8k mémoire écran

6CCC-6OFF registres du moniteur

61CC-9FFF ram utilisateur banque fixe

ACCO-DFFF 14 banques RAM 16k en parrallèle

ECCC-ETAF 2x1.9k rom pour le disque

ETBC-ETBF 16 adresses non utilisées ni décodées

ETCC-ETCT PIA 6846 système

ETCS-ETCB PIA 6821 système

ETCC-ETCF PIA 6821 extension jeux

ETDC-ETDT contrôleur de disque

ETCB-ETD9 sélection allouée au floppy

ETDA-ETDB palette

E7DC-E7DD gate Mode Page en affichage

E7DE-E7DF 6850 pour liaison clavier
E7E0-E7E3 interface de communication TO7-70
E7E4-E7E7 compteurs crayon optique
E7E3-E7EB interface RS232 externe
E7F0-E7F7 interface IEEE externe
E7F8-E7FD modem
E7F8-E7FF réservés
E800-FFFF 2x6k du moniteur.

La commutation des banques mémoires RAM peut être réalisée par un programme du type:

COMMUT PSHS D,X,U
LDU =\$E7COH
LDB 11,U
ANDB =\$OFFH
STB 11,U
LDX =TAB table des valeurs à mettre dans PIA

TIDY -TIM OCCURA GOD LONGON D - 1100 A - 1 - 1

STA 9,U modifie les directions du PIA

ORB =04 STB 11,U PULS D,X,U,PC

TAB FCB \$0FH,\$17H,\$E7H,\$67H,\$\$A7H,\$27H

Ce programme est compatible T07/70. Pour commuter les autres banques, il faut programmer le Gate Mode Page. Le nombre maximal de banques possible est 32 (14 implantées), soit une capacité mémoire potentielle de 32x16k, soit 512k auquels viennent s'ajouter 16k de mémoire vive non commutable. Avec la cartouche FORTH, la commutation des banques est réalisée par la commande n BANK, où n correspond au numéro de banque sélectionnée. La partie mémoire située dans les quatres derniers K de la banque courante sont réservés aux tampons d'édition.

## Q+R

Voici une nouvelle série de questions posées par nos adhérents. Les réponses à ces questions paraîtront dès que vous nous les enverrez. Si vous mêmes avez des questions, vous pouvez nous les adressez. Jouez le jeu, si vous avez une réponse à une question, même partiellement, écrivez.

QUESTION 3: de A.JACCOMARD (29190 PLEYBEN)
L'article règle à calcul dans JEDI no 20, janvier 86 donne
pour 1/K et 1/K' des développements ne correspondant pas
aux résultats annoncés (même après interversion de ceuxci), et ils sont indispensables pour améliorer la
précision. Quelqu'um a-t-il les valeurs exactes?

QUESTION 4: de Michel ZUPAN (67800 HOENHEIM)
RECURSIVITE: comment définir RECURSE ou MYSELF ou un autre
mot pour qu'il prévienne un overflow de la pile de retour?

QUESTION 5: de Michel ZUPAN (67800 HOENHEIM)

AUTO-EDITION: comment vectoriser EMIT pour qu'il écrive
dans les écrans? Application: ré-écrire mfacilement le
source d'un mot-code avec virgule et C-virgule sans plus
passer par ASSEMELER.

QUESTION 6: de Michel ZUPAN (67800 HOENHEIM)
COMPILATION CONDITIONNELLE: comment n'autoriser la
compilation d'un mot que s'il ne figure pas déjà dans la
CURRENT? Définir une variable booléenne REDEF? autorisant
ou interdisant la définition de doublons dans un
vocabulaire. En cas d'interdiction, la définition doit
être sautée sans ABORT du système.

QUESTION 7: de Michel ZUPAN (67800 HOENHEIM)

SMART-INTERPRETER: comment changer l'interpréteur
d'exécution pour qu'il agisse ainsi:
- si le mot existe je l'exécute.
- si le mot n'existe pas, j'en crée un.
Application: FORTHLOG en F83...

QUESTION 8: de Michel ZUPAN (67800 HOENHEIM)
CROSS-INTERPRETER: comment compiler des fichiers texte
d'origine quelconque (WORDSTAR ou autre)?

QUESTION 9: de Michel ZUPAN (67800 HOENHEIM)
TRANSLATOR: comment traduire un fichier FORTH en fichier
texte quelconque (WORDSTAR ou autre: vous m'avez compris)?
Ndlr: voir une solution proposée par A.JACCOMARD dans ce
même numéro.

## **MATHS**

# ARITHMETIQUE DES ENTIERS EQUILIBRES.

par Vic NORTON,

Département de Mathémathiques et de Statistiques, Université de BOWLING GREEN. OHIO.

> "L'Esprit Divin trouva une issue sublime en cette merveille de l'analyse, le présage de l'idéal, le milieu entre être et nonêtre, que nous nommons la racine [carrée] imaginaire de l'unité négative."

> > - Sottfried Wilhelm Leibniz

"Dieu fit les entiers, tout le reste est travail d'Homme."

- Leopold Kronecker

## 1 - Les entiers numéraux.

t'arithmétique sur les entiers m'intéresse. Nais qu'est-ce qu'un entier (vous ne l'avez certainement pas demandé) ? Comment représente-t-on un entier ?

Supposons, pour le moment, que nous savons tous ce qu'est un entier, et aussi que nous savons additionner et multiplier des entiers. Etant donnés une base & et un ensemble fini de chiffres entiers D, on pose

ot  $a_1 \notin D$  pour  $i = 0,1,\ldots,n$ . Avec certaines hypothèses sur  $\beta$  et 0, ceci représente la notation de position usuelle pour un entier (sauf que les crochets carrés, les exposants et les indices sont onis). Les humains prennent  $\beta = 10$  et  $0 = \{0,1,\ldots,9\}$ ; mais les calculateurs numériques modernes, n'ayant que deux doigts, préfèrent  $\beta = 2$  et  $0 = \{0,1\}$ .

### 2 - Arithaétique positionnelle.

Du point de vue "calculs", un numéral entier est un tableau de chiffres

$$a = a(0), a(1), a(2), ...$$

Les algorithmes suivants sont utilisés pour l'addition et la multiplication des numéraux :

```
{ pour additionner : c:= a + b }
    c:= 0 ; carry:= 0 ;
    n:= max {long(a),long(b)};
    FOR i:=0 TO n-1 DO
    c(il:=a(il + b(i] ;
    c(nl <- carry
{ pour multiplier : c:= a + b }
    c:= 0; carry:= 0;
    FOR i:= 0 TO long(a)-1 DO
    BEGIN
    FOR j:= 0 TO long(b)-1 DO
    c(i + j):= c(i + j) + (a(il + b(j));
    c(i + long(b)) <- carry
    END</pre>
```

Quelques explications sont nécessaires.

Tout d'abord, la longueur d'un numéral est nulle si tous ses chiffres sont zéro. Autrement long(a) = n si a(n-1) (> 0 et a(i) = 0 pour i ≥ n.

Ensuite, "carry" représente un emplacement réservé dans la mémoire de la machine pouvant contenir les "retenues" résultant de l'addition de deux nombres et d'une retenue.

Troisièmement,, l'opération + ajoute deux chiffres et le contenu courant de "carry", retournant un chiffre et ajustant "carry" pour l'opération suivante. L'opération \* multiplie deux chiffres et retourne le produit. Aucune retenue n'est associée à la multiplication de chiffres dans les systèmes que je vais considérer.

Enfin, l'instruction "c[n] <- carry" de l'algorithme d'addition transfère le contenu courant de carry vers le numéral c, en commençant à l'emplacement c[n], et laisse un carry nul. De même "c[i + long(b)] < carry" de l'algorithme de multiplication transfère le carry vers c à la position i + long(b).

## 3 - Le système termaire équilibré.

Considérons la base  $\beta=3$  et l'ensemble d'entiers  $B=\{0,\pm 1\}$ . Tout entier z non nul peut être représenté par la forme unique

avec a:{D pour i = 0,1,...,n et a, <> 0. Ceci est appelé le "système ternaire équilibré".

Une jolie caractéristique de ce système est l'absence de bit de signe. Tous les entiers peuvent être représentés par des numéraux. Les entiers positifs commencent par un chiffre 1, les entiers négatifs par -1. Si om fait T = -a, la négation est obtenue de façon triviale par

Pour simplifier la représentation numérale, j'adopte le symbole 2 pour le chiffre -1. Mon ensemble de chiffres est alors 8, 1, 2 avec la table de multiplication

La Table i montre l'addition de deux chiffres et d'une retenue. L'algorithme de la section 2 peut être utilisé pour ajouter ou multiplier des numéraux arbitraires.

TABLE I: addition ternaire.

#### SOMMECARRY

			8	i	2
8	+	•	88	81	82
	ŧ	i	<b>8</b> 1	12	88
	ŧ	2	82	89	21
1	ŧ	ı	12	19	91
į	ŧ	2	90	91	82
2	ŧ	2	21	<b>8</b> 2	28

Pour concrétiser ces idées, considérons

$$886 = 36 + 35 - 34 - 32 + 3 + 1$$

$$+ 592 = 36 - 35 + 34 + 35 - 3 + 1$$

$$1478 = 37 - 36 + 35 - 32 + 3 - 1$$

Utilisez la Table i pour calculer

De même :

$$277 = 355 + 355 + 352 - 3 + 1$$

$$1 -2 = -35 + 357 - 357 + 357 + 1$$

est calculée comme

Voici les 18 premiers numéraux ternaires positifs :

1	2	3	4	5	6
i	12	18	11	122	120
7	8	٩	10	11	12
. 12i	102	100	101	112	110
13	14	15	16	17	18
111	1222	1220	1221	1202	1200

#### 4 - Entiers.

J'ai décrit le système ternaire équilibré, non pas parce que je désire faire des calculs dans ce système, mais parce qu'il ressemble aux systèmes dans lesquels je veux faire des calculs. Mais avant de parler de ces derniers, je dois revenir sur la question "qe'est-ce qu'un entier ?".

Ce que j'ai appelé jusqu'ici "entiers" sont en fait des entiers rationnels : racines rationnelles de polynômes unitaires à coefficients entiers. En particulier, tout entier rationnel a résoud l'équation x - a = 0.

Un entier algébrique est une extension naturelle de cette idée. Il est racine (peut-être complexe) d'un polynôme unitaire à coefficients entiers. Les nombres

$$42$$
,  $(1 + 45)/2$ ,  $4-1$ ,  $(1 + 4-3)/2$ ,

sont des entiers algébriques de degré 2. Ils sont racines respectivement des polynômes

$$X^2 - 2$$
,  $X^2 - X - 1$ ,  $X^2 + 1$ ,  $X^2 - X + 1$ 

Le nombre (1+43)/2 n'est pas un entier algébrique. Il résoud  $2X^2 - 2X - 1 = 0$ , mais celle-ci n'est pas une équation unitaire à coefficients entiers.

Soit  $\Omega$  l'un des entiers algébriques de degré 2 cidessus. Alors pour toute paire d'entiers (rationnels) met n, le nombre  $z=m+n\Omega$  est aussi un entier algébrique.

Pour le montrer, prenons par exemple Q = (1 + 4-3)/2 et z = 3 + 5Q

Alors

$$0 = 25(2^{2} - 2 + 1)$$

$$= 25((z - 3)^{2}/5^{2} - (z - 3)/5 + 1)$$

$$= z^{2} - 11z + 49$$

montre que z est racine de l'équation unitaire  $\chi \approx -11\chi + 49 = 0$ 

Les entiers algébriques de la forme m + n $\Omega$  (où  $\Omega$  est l'un des nombres ci-dessus) peuvent être additionnés, soustraits, ou multipliés pour produire des entiers algébriques de même forme. Soit encore  $\Omega = (1 + 4-3)/2$ ; alors

Les quatre ensembles d'entiers algébriques de forme m + n sont clos sous l'addition, la soustraction et la multiplication. Ils possèdent aussi un algorithme de division, comme celui des entiers rationnels : étant donnés 2 entiers a, b avec b <> 0 il existe des entiers

q, r tels que 
$$a = bq + r$$
 et  $N(r) < N(b)$ .

Pour des entiers rationnels, N(a) = a=. Pour des entiers algébriques de degré 2, N(a) = laàl, où à est obtenu à partir de l'expression étendue de a en remplaçant les racines carrées par leurs négations.

J'ai inclus dans cette discussion les réels algébriques entiers 42 et (1 + 45)/2 uniquement à titre d'illustration. Je remarquerais en passant que l'arithmétique de ces entiers réels est bien plus difficile que celle basée sur les entiers complexes 4-1 et (1 + 4-3)/2.

J'appelle les entiers algébriques de la forme m +  $n\Omega$ , avec  $\Omega=J-1$  ou (1+J-3)/2 des entiers de Gauss, bien que cette dénomination soit habituellement réservée au cas  $\Omega=J-1$ . Je vais faire maintenant de l'arithmétique positionnelle sur des entiers de Gauss!

## 5 - Systèmes quinaire et septénaire équilibrés.

Les chiffres non nuls du système ternaire équilibré sont les racines carrées de l'unité : les racines de l'équation  $X^{\infty}=1$ . Ils sont les puissances de  $\Omega=-1$ . Les systèmes numériques équilibrés pour les entiers de Gauss sont obtenus d'une façon analogue, leurs chiffres non nuls étant les racines 4ème et bème de l'unité, les puissances de  $\Omega=1-1$  et  $\Omega=(1+1-3)/2$  respectivement. Je nomme ces systèmes de nombres les systèmes quinaire et septenaire équilibrés.

Une représentation géométrique des chiffres de ces 3 systèmes équilibrés est montrée en Figure 1. Par facilité j'utilise les symboles 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, avec 2 noté 2 dans tous les cas.

Figure 1

Ternaire équilibré Q = -1	Quinaire équilibré Q = 4-1	Septénaire équilibré <u>§ = (1 + 4-3)/2</u>
0 = 0 1 = 1 2 = 0	0 = 0 $1 = 1$ $2 = 0$ $3 = 0 = -1$ $4 = 0 = -6$	0 = 0 1 = 1 2 = 2 $3 = 2^{2} = -1 + 2$ $4 = 2^{3} = -1$
		$5 = Q^{ab} = -Q$ $6 = Q^{ab} = 1 - Q$

Quatre nombres autres que les chiffres jouent un rôle particulier dans le système quinaire. Ce sont les "retenues", des "non-chiffres", que j'ai étiquetées A, B, C, D, en Fig. 1. Ils sont en fait représentés par 13, 24, 31 et 42 respectivement.

Soit 
$$\Omega = 4-1$$
 ou  $\Omega = (1+4-3)/2$ . Posons 
$$\beta = 2+\Omega \qquad \text{et}$$
 
$$D = \{0,1,0,0^{22},0^{23},0^{43},0^{23}\}$$

( $\Omega^{-4}$  et  $\Omega^{-5}$  sont redondants pour  $\Omega$  = 4-1). Alors tout entier gaussien z non nul peut être représenté de façon unique sous la forme

$$z = [a_n ... a_1 a_n]_{e}$$
  
avec  $a_i \in D$  pour  $i = 0, 1, ..., n$  et  $a_n < >0$ 

Si  $\Omega=4-1$ , cette représentation définit le système quinaire équilibré ; si  $\Omega=(1+4-3)/2$ , le système septénaire équilibré.

Je représente par p le nombre de chiffres non nuls dans 0, pour chacun des trois systèmes. Ainsi p = 2 pour le système ternaire, 4 pour le quinaire et 6 pour le septénaire. Avec les conventions de la fig. 1,

$$0 = \{0, 1, ..., p\}$$

La multiplication de chiffres pour chacun des trois systèmes équilibrés est simplement décrite par

Ici l'opération r mod p doit retourner un entier du domaine 0,1,...,p-1.

La négation d'un nombre s'obtient par à = 1 + ((1 - a)mod p), et comme pour tous les systèmes équilibrés -a, ... a.a, = ā, ... ā,ā,.

La Table 2 représente l'addition de deux chiffres et d'une retenue dans un système quinaire équilibré, et la Table 3 celle d'un système septénaire. Le système quinaire se distingue parmi les trois systèmes équilibrés par le fait que les retenues ne sont pas toujours des chiffres. L'algorithme de la section 2, avec la Table 2 ou 3, peut être utilisé pour additionner ou multiplier des numéraux quinaires ou septénaires quelconques.

TABLE 2: addition quinaire.

SONNES	RETENUES								
	•	ı	2	3	4	A	8	C	Đ
8+8	88	91	82	63	84	13	24	31	42
<b>#</b> +1	#1	14	13	90	42	18	82	84	D3
<b>8</b> +2	92	13	21	24	98	A4	20	<b>9</b> 3	19
<b>8</b> +3	<b>8</b> 3	60	24	32	31	<b>0</b> 2	Bi	30	84
9+4	84	42	89	31	43	91	83	C2	49
1+1	14	92	10	01	03	11	13	42	04
1+2	13	19	A4	62	81	12	21	86	14
1+3	88	61	<b>@</b> 2	83	84	13	24	31	42
1+4	42	03	81	84	48	14	80	43	41
2+2	21	A4	A3	- 20	82	AB	22	24	13
2+3	24	82	20	BI	63	21	23	32	88
2+4	88	81	82	83	84	13	24	31	42
3+3	32	83	Bi	84	30	24	80	33	31
3+4	31	94	83	38	C2	80	32	34	43
4+4	43	48	84	C2	CI	42	31	CØ	44

TABLE 3 : addition septénaire.

SOMMES		RETENUES					
	8	1	2	3	41	5	6
9+0	88	ei	<b>9</b> 2	83	84	<b>8</b> 5	86
8+1	01	15	14	<b>8</b> 2	88	86	63
<del>0</del> +2	82	14	26	25	83	88	61
8+3	93	02	25	31	36	04	88
0+4	84	88	83	36	42	41	65
<b>8</b> +5	<b>8</b> 5	86	88	84	41	53	52
8+6	86	63	19	89	05	52	64
1+1	15	16	18	14	81	63	62
1+2	14	10	13	26	<b>8</b> 2	61	15
1+3	82	14	26	25	03	86	61
1+4	89	91	02	#3	84	85	96
1+5	86	63	61	08	95	52	64
1+6	63	62	15	91	86	64	50
2+2	26	13	21	20	25	82	14
2+3	25	26	28	24	31	83	82
2+4	63	82	25	31	36	84	88
2+5	88	81	92	83	84	65	86
2+6	01	15	14	82	80	86	63
3+3	31	25	24	32	3	36	83
3+4	36	83	31	39	35	42	04
3+5	84	80	#3	36	42	41	85
3+6	88	81	92	83	84	85	86
4+4	42	84	36	35	43	40	41
4+5	41	<b>8</b> 5	84	42	48	46	53
4+6	85	86	88	84	41	53	52
5+5	53	52	<b>8</b> 5	41	46	54	50
5+6	52	64	96	05	53	58	51
6+6	64	68	63	86	52	51	65

Voici des exemples d'addition et de multiplication dans le système quinaire équilibré, les retenues sont expressément indiquées pour l'addition.

Sous forme gaussienne plus usuelle, ces mêmes calculs se présentent ainsi :

$$\begin{array}{rrrrr}
-4 + 12\Omega & 2 + 2\Omega \\
+ -13 + 3\Omega & x - 2 - 2\Omega \\
-17 + 15\Omega & -4 - 8\Omega - 4\Omega^{-2} \\
& = -4 - 8\Omega - 4(-1) \\
& = -80
\end{array}$$

Vous pouvez vérifier que  $3i31 = -(2 + \Omega)^{-3} + (2 + \Omega)^{-2} - (2 + \Omega) + 1$  $= -8\Omega$  avec  $\Omega^{-2} = -1$ .

## 6 - Implantation en FORTH.

J'ai implanté l'arithmétique, autre que la division, pour les trois systèmes équilibrés. La division reste un problème, que je discute dans la section suivante.

La multiplication (ou la division) de chiffres dans un système équilibré est accomplie de façon triviale par l'arithmétique modulaire indiquée en section 5. Pour implanter les algorithmes généraux d'addition et de soustraction de la section 2, la seule difficulté provient de l'addition de deux chiffres et une retenue.

Considérons l'une des tables 1, 2 ou 3 d'addition équilibrée. Chaque entrée interne consiste en une retenue à gauche et un chiffre à droite. Ainsi le contenu de la table peut être mémorisé dans deux tableaux rectangulaires, une table des chiffres et une table des retenues, chacune étant indexée par les sommes de chiffres et de retenues. Une fois les tables placées en mémoire, l'addition de deux chiffres et d'une retenue peut être exécutée par le calculateur comme je l'ai fait à la main dans les exemples.

Les tables d'addition conviennent au calculateur humain. Mais à cause de la circularité de la multiplication de chiffres, beaucoup de leur contenu est redondant. Par exemple, considérons l'entrée AB de la ligne 2 + 2, colonne A de la Table 2. Divisons par 2 les indices de ligne et de colonne (déplacez chaque chiffre en arrière de 1):

$$(2 + 2)/2 = 1 + 1$$
,  $A/2 = 13/2 = 42 = 0$ .

Sur la ligne 1 + 1, on lit en colonne D l'entrée D8. Multiplions alors D8 par 2 (déplacez chaque chiffre non nul en avant de 1):

 $2 \pm 00 = 2 \pm 420 = 130 = A0$ 

et nous retrouvons l'entrée AB de la ligne 2 + 2, colonne A.

Dans mon implantation FORTH, j'ai placé les tables des chiffres et retenues correspondant aux Tables 1, 2 et 3 dans des tableaux d'octets de dimensions 2 x 2, 3 x 9, et 4 x 7 respectivement. La dimension de la colonne dans chaque cas est le nombre de retenues requises.

Pour éviter la confusion dûe aux détails superflus, je voudrais éviter autant que possible la distinction entre les trois systèmes. Les seules différences importantes se trouvent dans les nombres p = 2, 4, 6, de la division modulo mentionnés en section 5, et dans les tables d'addition

J'ai placé p dans une variable nommée PBASE. Pour sélectionner un système (p et tables), j'exécute TRIT, QUINT, ou SEPT avec les définitions FORTH:

: TRIT ( -- ) 2 PRASE !

' TDIGITS CFA 'DT !

' TCARRIES CFA 'CT ! :

: QUINT ( -- ) 4 PBASE !

' QDIGITS CFA 'DI !

' QCARRIES CFA 'CT!:

: SEPT ( -- ) 6 PBASE !

' SDIGITS CFA 'DT !

' SCARRIES CFA 'CT ! ;

Ainsi les tables d'addition

TDIGITS, TCARRIES, QDIGITS, QCARRIES, SDIGITS, SCARRIES

sont vectorisées sur les variables 'DT et 'CT. Ces variables à leur tour sont lues par les mots

: DIGITS-TABLE ( ligne colonne -- chiffre )

'DT @ EXECUTE :

: CARRIES-TABLE ( ligne colonne -- retenue )

'CT @ EXECUTE :

Les algorithmes généraux d'addition et de multiplication de la section 2 sont exécutés par les mots 2+ et 2+. J'en dirai plus dans un moment, lorsque je parlerai de mon système pseudo-FORTH pour les numéraux équilibrés. Je voudrais faire remarquer ici que ces deux mots, 2+ et 2+ sont définis à partir des mots

PBASE, DIGITS-TABLE et CARRIES-TABLE, eux-mêmes prenant leur sens de TRIT, QUINT ou SEPT, dépendant du système désiré.

# # #

Tous à cette conférence sommes des amoureux de FORTH. Sinon pourquoi serions-nous là? Charles MODRE a développé FORTH pour traiter des entiers (entre autres choses) avec la conviction qu'ils sont suffisants en pratique. Bien que mon but ne puisse être considéré comme "pratique" que par les esprits les plus éclairés, le mieux pour manipuler ma notion étendue d'entiers n'est-il pas de copier le système de Moore?

L'ingrédient fondamental en FORTH, c'est la pile de données. J'ai appelé mes entiers des "z-numéraux". Pour les manipuler (chaînes d'octets, de longueur 48 actuellement, contenant les chiffres 8,1,...,6), j'ai créé une "z-pile".

Faisons une digression maintenant afin d'introduire un mot évitant des confusions. Nous avons déjà deux piles. Trois peuvent devenir intolérables! Le mot auquel je fais allusion est un synonyme de "(". Il est défini simplement par

: (Z: ( -- (texte> )

[ FIND ( ] LITERAL EXECUTE ; IMMEDIATE

Il sert à décrire le contenu de la z-pile.

Revenons à notre sujet. J'ai besoin d'entrer des z-numéraux. Celà se fait avec

Z (-- znum) (Z: -- z)

( prend un z-numéral dans le flot d'entrée, contrôle ses chiffres, et le place sur la z-pile s'il est valide ).

Vous voyez ici l'utilité de mon délimiteur "(2:". Addition et multiplication étant des opérations binaires, il est pratique de disposer du mot

: 27 ( -- znum1 znum2 ) (7: -- z1 z2 )

77:

L'arithmétique des z-numéraux se fait avec

Z+ (2: z1 z2 -- z3 ) ( z3 := z1 + z2 )

I+ (Z: z1 z2 -- z3 ) ( z3 := z1 + z2 )

 $l_7(2: z1 z2 -- z3)(z3:= z1 - z2)$ 

ZNEGATE (Z: z1 -- z2 ) ( z2 := - z1 )

ZD+ (d --) (Z: z1 -- z2) (z2 := z1 + d)

ZD/ (d -- ) (7: z1 -- z2 ) ( z2 := z1 / d)

218+ (2: z1 -- z2 ) ( z2 := z1 + 18 )

Z10/(Z: z1 -- z2)(z2 := z1/10)

où d représente un chiffre et  $\beta$  = 3 ou 2+9 est la base.

Pour manipuler la z-pile, j'imite les mots FORTH standard. Ainsi

ZDUP (Z: z -- z z )

ZZDUP (Z: zi z2 -- zi z2 zi z2 )

ZDROP (Z: z -- )

ZSWAP (Z: zi z2 -- z2 zi )

ZOVER (Z: zi z2 -- zi z2 zi )

ZROT (Z: z1 z2 z3 -- z2 z3 z1 )

Pour les sorties :

Z. (2: z -- )
Z6. (2: z -- )

le premier mot affiche la représentation numérale de z et le dernier sa représentation gaussienne, d'après la définition

z'= Im dift = [dm ... dide]e

Vous voyez maintenant que non système FORTH pour l'arithmétique d'entiers équilibrés est essentiellement complète, à une exception notable près (qui n'est pas une exception en théorie). Je ne sais pas, actuellement, comment définir correctement les mots

1/ (2: z1 z2 -- z3 ) 2MOD (2: z1 z2 -- z3 ) 2/MOD (2: z1 z2 -- z3 z4 )

Avant de voir la division, veuillez regarder la Figure 2. Cette page montre un exercice typique sur mon système. Je démontre, par exemple, que

145 + 115 = 260 et 145 x 115 = 16675

ou bien, si vous êtes vraiment branché, que

122181 + 11121 = 181282 et 122181 x 11121 = 1822828221

Je montre que, quels que soient vos efforts, vous oubliez toujours dans quelle base vous vous trouvez si elle n'est pas décimale. Et quand vous ne vous souvenez plus de ce qui est empilé, vous pouvez aussi bien abandonner.

Figure 2.

TRIT OK

27 122101 11121 OK

ZSWAP 2ZDUP CR ZG. 4 SPACES ZG.

RE: 145 IM: 0 RE: 115 IM: 0 OK

2ZDUP Z+ ZSWAP ZROT Z+ ZSWAP OK

ZDUP CR Z. 4 SPACES ZG. ZDUP CR Z. 4 SPACES ZG.

101202 RE: 260 IM: 0

10220202021 RE: 16675 IM: 0 OK

Z 101202 OK

ZDUP Z10+ Z10+ Z10+ OK

ZSWAP Z10+ Z10+ Z10+ ZSWAP OK

ZDUP CR Z. 4 SPACES ZG. ZDUP CR Z. 4 SPACES ZG. 101202000 RE: 7020 IN: 0 101 RE: 10 IN: 8 OK **QUINT OK** 27 31122 12345 5 IS NOT A DIGIT ? 27 31122 12348 OK ISWAP 22DUP CR 26. 4 SPACES 76. RE: 11 IH: -6 RE: -20 IH: 20 OK 27DUP Z+ ZSWAP ZROT Z\* ZSWAP OK ZDUP CR Z. 4 SPACES ZG. ZDUP CR Z. 4 SPACES ZG. 13002 RE: -9 IN: 14 41430210 RE: -100 IN: 340 OK Z 12340 OK 2 ZD+ 2 ZD+ 2 ZD+ 2 ZD+ ZDUP Z. 12348 OK ZDUP 2 ZD+ ZDUP 2 ZD+ ZDUP 2 ZD+ OK CR 76. 4 SPACES 76. CR-76. 4 SPACES 76. RE: 20 IN: 20 RE: 20 IN: -20 RE: -20 IM: -20 RE: -20 IM: 20 OK SEPT OK 2Z 22345 66035 OK ZSWAP 2ZDUP CR ZG. 4 SPACES ZG. RE: -83 IN: 59 RE: 55 IN: 16 OK 27DUP Z+ ZSWAP ZROT Z+ ZSWAP OK ZDUP CR Z. 4 SPACES ZG. ZDUP CR Z. 4 SPACES ZG. 12623 RE: -28 IM: 75 150600243 RE: -5509: IN: 2861 OK I 66835 OK IDUP 2 ZD/ ZDUP 2 ZB/ ZDUP 2 ZB/ ZDUP-2 ZD/ ZDUP 2 ZD/ OK CR Z6. 4 SPACES Z6. 4 SPACES Z6. CR Z6. 4 SPACES ZG. 4 SPACES ZG. RE: -16 IN: 71 RE: -71 IN: 55 RE: -55 IN: -16 RE: 16 IN: -71 RE: 71 IN: -55 RE: 55 IN: 16 OK 718\* Z- STACK UNDERFLOW?

Pour souligner ce que je vais faire maintenant, faisons un calcul. D'après la Fig. 2

22345 = -83 + 592, 66835 = 55 + 169 et leur produit est

1585888243 = -5589 + 28610,

dans le système septénaire équilibré. Souvenez-vous que la partie imaginaire n'a pas ici la forme usuelle! Le symbole 2 représente (1 + 4-3)/2 et non 4-1.

Je vérifie maintenant le produit en utilisant les représentations gaussiennes et le fait que  $9^{-2} = 9 - 1$ ;

 $\begin{array}{l} -83 + 59 \cdot \Omega \\ \times \quad 55 + 16 \cdot \Omega \\ -55 \times 83 + (55 \times 59 - 16 \times 83) \cdot \Omega + 16 \times 59 \cdot \Omega^{22} \\ = -4565 + 1917 \cdot \Omega + 944 \cdot (\Omega - 1) \\ = -(4565 + 944) + (1917 + 944) \cdot \Omega \\ = -5569 + 2861 \cdot \Omega \end{array}$ 

comme attendu (du moins par moi).

## 7 - Division.

Etant donnés deux numéraux a, b, avec b⇔, trouvez des numéraux q, c tels que (1) a = qb + c .

(2) N(c) ( N(b).

J'ai décrit la norme gaussienne M pour certains entiers algébriques en Section 4. Cependant, la "norme" M dans l'énoncé du problème de la division n'a pas à être (du moins, dans notre cas, ne devrait pas être) la norme gaussienne.

La notion rigoureuse de norme a été décrite par Th. Motzkin [3]. Une norme N doit prendre des numéraux non nuls pour des valeurs d'entiers non négatives. Elle doit satisfaire N(b) § N(a) tant que b divise a . Si b ne divise pas a, alors il doit exister des numéraux q et c satisfaisant (1) et (2). Le véritable problème de la division est de trouver une norme N approppriée.

Yoici un exemple. Si les numéraux sont des numéraux binaires pour des entiers (plus le bit de signe), alors N peut être la longueur numérale. Dans un sens décrit par Motzkin, c'est la norme la plus efficace pour des entiers rationnels. Nais 2 est très spécial ici. La longueur numérale dans toute base plus grande n'est plus une norme.

Le problème avec la norme en base 2 est qu'elle est inadaptée à mes buts. Le système ternaire équilibré a une base 3.

Considérons alors la fonction entière

Cette fonction satisfait à toutes les contraintes de Motzkin pour une norme et convient à la base 3. Sur les numéraux ternaires équilibrés

 $a = [a_n ... a_1 a_n]_n$ avec  $a_n <> 0$  N(a) = 2n si  $a_n + a_{n-1} = 0$ N(a) = 2n + 1 sinon

Voici un algorithme de division dans le système ternaire équilibré basé sur cette norme N. Les numéraux a et b étant donnés, avec b <> 0 : pour calculer le quotient q, le reste r q := 0; c := a;

WHILE (N(b) \( \) N(c) \( \) DO

BEGIN (invariant de boucle: a = q \( \) b + c)

t := - lead(c)/lead(b);

n := (N(c) - N(b))/2;

q := q - t + \( \) # # n

c := c + b # t + \( \) # # n

END.

La fonction "lead" dans cet algorithme retourne le chiffre de plus haut degré du numéral. Il est synonyme de "signe" dans le système ternaire équilibré. La division dans la première ligne du bloc BEGIN est une division par chiffre; dans la seconde ligne, une division entière.

A titre d'exemple de division dans le système ternaire équilibré, je vais diviser 1210211011 par 11201. Les quotients accumulés et les restes apparaissent directement sous les lignes horizontales. Les normes du diviseur et des restes apparaissent entre parenthèses.

(NdT : la forme anglo-saxonne de la division a été conservée.)

QUOTIENTS		RESTES	UR	DIVISE
				44004
8	(18)	1210211011	(9)	11201
18088		22102		
10000	(17)	101201011		
18888		22182		
128889	(13)	2221011		
200		11201		
120208	(18)	211111		
2		11201		
120202	(6)	2122		

Ce calcul montre que

1210211011 = 120202 x 11201 + 2122

En notation décimale plus usuelle :

15178 = 152 x 188 - 22

Assez curieusement, le même algorithme et la même norme , s'appliquent presque au système quinaire équilibré. Presque, mais pas tout à fait : voilà où j'em suis du problème de la division.

## 8 - Conclusion.

Bien que je ne prétende pas que mon exercice ait beaucoup d'importance pratique (mais il le pourrait), je croit vraiment qu'il représente une application intéressante de FORTH. Si vous êtes intéressé par l'histoire du système ternaire équilibré consultez Knuth (2, pp. 198-192). Gilbert (1) fait un bel exposé sur les systèmes de nombres complexes utilisant les entiers.

## Références :

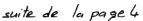
- [1] Gilbert, W. J.: Arithmetic in complex bases. Mathematics Magazine 57 (2, mars 1984), 77-81.
- (2) Knuth, D. E.: The art of computer programming, vol.2/Seminum. Algorithms. Addison-Wesley, 1981.
- [3] Motzkin, Th.: The Euclidean Algorithm. Bull. Am. Math. Soc. 55 (12, dec. 1949).

1984, Rochester Forth Conference.

NOTE DE LA REDACTION: Suite à la parution de cet article, nous nous attendons recevoir de nombreux appels et courriers pour obtenir des précisions concernants les références. Aussi nous permettons-nous de prendre les devants en vous avertissant que cet article est avant tout une traduction, lesdites références n'étant pas en notre possession. Cependant, s'il se trouve un adhérent les ayant en sa possession, nous lui serions gré de nous les communiquer.

D'autre part, cet article n'est accompagné d'aucun programme d'application pratique, et ce bien que l'auteur en fasse abondament référence. Aussi nous suggérons-vous, à titre d'exercice, de créer ce programme en respectant la syntaxe et les primitives telles qu'elles sont définies dans le présent article.

Bon courage..



Des règles complètes comprendraient en outre, les niveaux non traités ici, de nombreuses configurations de proximité entre deux ou trois niveaux, spécialement lorsque le précontact est l'un d'entre eux, les dimensions finies et leur tolérance etc...

#### EVOLUTION DU CONCEPT DE REGLES DE DESSIN

Le dessin d'un circuit appelle une vérification du respect des règles précitées. Cette étape n'est plus envisageable manuellement et fait partie intégrante de l'arsenal CAO actuellement connu généralement sous le vocable DRC (Design Rules Checking), ces programmes peuvent être fiables mais toujours lourds à manipuler. Diverses approches tentent d'éviter ce contrôle à postériori tout en limitant le nombre de paramètres que doit manipuler le concepteur.

La première démarche est symbolique au niveau composants. Les composants élémentaires sont des transistors, des contacts, des connexions, etc... qui sont placés selon les règles de dessin généralement réduites. S'il est possible de quantifier ces règles en un petit nombre de multiples d'une dimension de base, on aboutit au "stick daigram" de Mead and Conway où la description peut être faite sur une grille figée. Si la gestion des règles de dessin est assurée par informatique, alors il est possible de dessiner sur une grille symbolique qui sera ensuite tassée par ordinateur, c'est le programme Tricky.

Une approche symbolique plus rationnelle consiste à

aborder le niveau "porte". Les composants de base sont un nombre restreint de portes logiques et de conneions dont les dimensions sont quantifiées par rapport à une grille de base. Un exemple significatif est l'approche MDMOS où la largeur des portes est fixe, la longueur variable ainsi que la position des accès. Les risques d'incohérence logique ou électrique sont ainsi réduits au prix d'une légère perte de densité (environ 10%).

Au niveau supérieur, on peut citer l'approche cellulaire où les fonctions de base sont fixées topologiquement, électriquement et logiquement. Généralement une des dimensions est commune ou multiple d'un pas de base et la conception consiste à placer ces cellules et à les interconnecter entre elles. La sécurité électrique et logique devient alors très bonne au détriment de la densité (environ 30 %).

Le dernier stade qui est la frontière entre la conception de circuits et la conception de systèmes est le réseau prédiffusé. Un jeu de fonctions standard déjà placées est proposé au concepteur qui doit réaliser l'interconnexion grâce à un niveau de métallisation. Cette méthode se prète à une automatisation poussée et conduit à une sécurité absolue sur les plans logiques et électriques, au prix d'un choix restreint de fonctions de base.

Ces diverses approches ne sont pas à considérer comme concurrentes, car chacune a l'intérêt de proposer un compromis différent sur le plan du temps de conception, du coût du circuit et de ses performances. L'avenir appartient peut-être aux compilateurs de silicium, programmes qui permettraient d'obtenir les masques à partir d'une spécification formelle de la fonction à réaliser.